

REPUBLICQUE DU SENEGAL



AGENCE DU FONDS
DE DEVELOPPEMENT SOCIAL



PROJET FONDS DE DEVELOPPEMENT SOCIAL
Crédit n° 3446 SE

MICRO-PROJET
DE CONSTRUCTION ET D'EQUIPEMENT D'UN BLOC
DE 2 SALLES DE CLASSES
Village de Méribé Demba

Communauté Rurale : Saré Bidji
Village de : Méribé Demba
Département : Kolda
Région de : Kolda



Réalisé avec l'appui de la FRAO
Sicap Amitié III, villa 4318
CP 13, Dakar-Fann, Dakar

Juillet 2003

EPB envoyé le 3 Juin 03

REPUBLIQUE DU SENEGAL

AGENCE DU FONDS
DE DEVELOPPEMENT SOCIAL

Projet Fonds de Développement Social
Crédit N° 3446 SE

**MICRO-PROJET
DE CONSTRUCTION ET D'EQUIPEMENT D'UN BLOC DE 2
SALLES DE CLASSES A MERIBE DEMBA**

Communauté rurale de : Saré Bidji
Village de : Méribé Demba
Département de : Kolda
Région de : Kolda



Réalisé avec l'appui de la FRAO
Sicap Amitié III, villa 4318
CP 13, Dakar-Fann, Dakar

Juillet 2003

PAGE DE GARDE

REGION DE : Kolda
 DEPARTEMENT DE : Kolda
 COMMUNAUTE RURALE DE: Saré Bidji
 VILLAGE DE : Méribé Demba
 TITRE DU MICRO-PROJET : Construction et équipement de deux salles de classe
 NOM DU DEMANDEUR : GPF de Méribé Demba
 ADRESSE BANCAIRE
 N° DE COMPTE BANCAIRE
 PERSONNE CONTACT : Diénabou Seydi
 TELEPHONE
 BENEFICIAIRES : NOMBRE : 72 - Garçons : 34
 - Filles : 38
 - Jeunes : 72 élèves de l'école du village - Groupements :

NATURE DU MICRO PROJET : Construction d'infrastructure de base et d'équipement
 DUREE DU MICRO PROJET : 08 mois

FINANCEMENT	MONTANT	POURCENTAGE
Financement AFDS	15 264 060	95%
Participation bénéficiaires	804 382	5%
Autres sources de financement		
COUT TOTAL	16 068 442	100%

Date de soumission: N° d'enregistrement:

1. DESCRIPTION DE LA SITUATION DE LA COMMUNAUTE

1.1 Population

Population totale : 423

Hommes : 74

Femmes : 73 jeunes : 276

1.2 Identification de la liste des groupes vulnérables et leur nombre

NOM DU GROUPE VULNERABLE	NOMBRE
Veuves chefs de famille	14
Orphelins	11
Handicapés	
Personnes atteintes de VIH/SIDA	05
Jeunes filles déscolarisées	
Jeunes filles domestiques	

1.3 Décrivez dans le tableau ci-dessous les différents services qui existent dans votre localité, les distances pour y accéder et les commentaires sur l'accessibilité à ses services.

Services	Existence		Distance par rapport à votre localité	Nom de la localité la plus proche	Commentaires sur l'accessibilité
	Oui	Non			
Ecole primaire	X				L'école fonctionne sous abri provisoire depuis 1997
Centre d'enseignement secondaire		X	19km	Kolda	Accès est facile
Puits	X				On note 2 puits peu fonctionnels qui tarissent
Forage		X	17km	Soulabaly	Accès facile
Latrines	X				Il existe des latrines de type traditionnel en très mauvais état.
Poste de santé		X	15km	Thiéty	Accès difficile
Case de santé		X	4km	S. M. Méta	Accès difficile
Route bitumée		X	19km	Kolda	Accès difficile
Route en latérite	X				Le village est sur la route Kolda - Pata
Marché		X	19km	Kolda	Accès facile
Centre de formation		X	19km		Accès facile

1.4 Donner la liste des principaux problèmes auxquels la communauté est confrontée par ordre d'importance

1. Difficulté d'accès à l'eau potable en quantité et en qualité
2. Absence d'infrastructures sanitaires
3. Insuffisance de l'offre éducative (abri provisoires, manque d'équipements)

1.5 Décrivez comment la communauté a identifié le problème majeur

A la suite de la réunion d'information organisée par l'A.F.D.S à Saré Bidji, les populations se sont réunies pour discuter des problèmes de développement de leur village. Cette réunion a permis d'élaborer une liste des besoins qui a été présentée à l'équipe de SENAGROSOL dans le cadre de l'évaluation participative de la pauvreté (E.P.P.). Cette liste a fait l'objet d'un exercice de hiérarchisation participative facilitée par la F.R.A.O au cours de l'évaluation participative des besoins (E.P.B). Les résultats de cet exercice correspondent aux priorités citées ci-dessus .

1.6 Si le problème d'accès à l'éducation est résolu, quelles seront les conséquences mesurables pour la communauté et pour les groupes vulnérables et comment pourra t-on mesurer ces conséquences ?

La construction de deux salles de classe aura pour conséquences :

- l'amélioration des conditions matérielles de scolarisation ;
- une amélioration de la qualité de l'enseignement ;
- l'augmentation des effectifs avec l'inscription de tous les enfants en âge d'aller à l'école.

1.7 Dans le cas où des réunions auraient été tenues pour identifier le problème, remplissez le tableau suivant

N° Réunion	Date	Objet	Nombre de participants		
			Hommes	femmes	total
N° 1		E.P.P. SENAGROSOL			
N° 2	27 - 12 - 03	E.P.B / FRAO	50	38	88

NB : Voir PV de l'EPB en annexe de la présente Demande de Micro-Projet

1.8 Quelles sont les différentes structures qui existent dans votre communauté ?
 décrivez les dans le tableau ci-dessous

Nom de la structure	Activités	Membres			
		Hommes	Femmes	Jeunes	Total
G.I.E Kawral Sukaabe Méribé Demba	Agriculture Elevage		14	21	35
G.P.F. Méribé Demba	Riziculture Maraîchage	01	33		34

Pour chaque structure, répondez aux questions suivantes

Questions	Oui				Non			
	1	2	3	4	1	2	3	4
Existe-t-il un bureau ?	X	X						
Existe-t-il des commissions ?								
Y a-t-il un comité de gestion ?	X					X		
Questions	Oui				Non			
Qu'elles sont les périodes des réunions ?								
Hebdomadaire								
Mensuelle	X	X						
Trimestrielle								
Autres : (au besoin)								
Donnez les lieu ou se tiennent les réunions								
Chez le (la) président(e)	X							
Au foyer								
A la place publique		X						
Autres (Ecole)								
Rubriques	Structures							
	1	2	3	4				
Réalisation physiques								
Immobilisations								
Bâtiments								
Terrains	Néant	Néant						
Autres								

Matériels (donnez les différents matériels existants)

- | | |
|-----|-------|
| 1 . | Néant |
| 2 . | Néant |
| 3 . | |

Réalizations financières		Montant en caisse
OCB	Montant en banque	7500
1	27500	15000
2	60000	
3		

Formations reçues / alphabétisation			
Donnez les domaines concernés			
OCB	Technique	Gestion	Autres
GPF	Maraîchage- teinture- couture, Savonnerie	néant	

1.9 La communauté a-t-elle exécuté des Micro-Projets durant les 2 dernières années ?
si oui, remplissez le tableau ci-dessous

NON

2. DESCRIPTION DU MICRO-PROJET

2.1 Titre du Micro-Projet : Construction et équipement de deux salles de classe

2.2 Localisation du Micro-Projet

Région de : Kolda
Département de : Kolda
Arrondissement de : Dioulacolon
Communauté rurale de : Saré Bidji
Village de : Méribé Demba

2.3 Description sommaire de la localité où se situe le projet

Méribé Demba, plus connu sous le nom de Saré Demba Ansata se trouve à 17 km au Nord Ouest de Kolda sur l'axe Kolda - Pata. Le village est localisé dans l'arrondissement de Dioulacolon, Communauté Rurale de Saré Bidji.

D'accès facile à partir de Kolda son chef-lieu de département, le village est relativement enclavé par rapport à Saré Bidji son chef-lieu de communauté rurale.

Le village compte 423 habitants dont 191 femmes soit 45%. S'agissant des groupes vulnérables on dénombre 2 veuves chefs de famille et 14 orphelins.

A l'instar des autres village de la zone, Méribé Demba bénéficie d'une pluviométrie relativement bonne et recèle d'importantes potentialités sur le plan agropastoral. Les habitants du village s'adonnent principalement à l'agriculture et à l'élevage.

En ce qui concerne l'accès aux services sociaux de base on note l'existence :

- d'une école de 2 classes fonctionnant sous abris provisoires depuis 1997
- 15 puits de type traditionnel qui tarissent tous en saison sèche et dont 1 seul se situe à l'intérieur du village
- une petite boutique où l'on trouve les denrées de première nécessité
- un centre d'alphabétisation fonctionnant sous abri provisoire

2.4 Justification du Micro-Projet

L'école ne compte qu'une seule classe qui fonctionne sous abri provisoire. Le caractère précaire des locaux affecte la qualité de l'enseignement et réduit le temps d'apprentissage. Le recrutement ne se fait que tous les six ans, ce qui limite l'accès des enfants de la zone à l'éducation. Il s'y ajoute que les abris provisoires rendent l'école peu attrayante. La construction de salles de classe est un facteur important de renforcement et de pérennisation de l'école.

2.5 Bénéficiaires du Micro-Projet :

Elèves de l'école :

Bénéficiaires	Garçons	Filles	Total
Directs	34	38	72

2.6 Description technique du micro-projet

Le micro-projet consiste à construire deux salles de classes et un bloc sanitaire de 4 cabines et un puits à l'école de Méribé Demba pour améliorer l'accès à l'école dans la zone et améliorer le taux scolarisation notamment celui des filles.

Le micro – projet est porté par le GPF avec une forte implication de l'Association des Parents d'Elèves (APE) .

2.7 Objectifs, résultats et indicateurs visés par le Micro-Projet

Contenu du micro-projet	Résultats Attendus	Indicateurs de résultats	Indicateurs d'impact
Objectif 1 : Améliorer l'accès à l'école dans la zone			
Activité 1 : Construire et équiper 2 salles de classe	Augmentation de l'offre éducative locale	Augmentation des capacités d'accueil de l'école : 120 nouvelles places conformes aux normes sont offertes aux enfants scolarisables de la zone Hisser le T.B.S.(Taux Brut de Scolarisation) de la zone d'action de l'école au niveau de celui de la Communauté Rurale : passer de 63% à 93% de TBS Existence effective de 2 nouvelles salles de classe fonctionnelles en remplacement de l'abri provisoire actuel	Amélioration de la qualité de l'enseignement Réduction du taux d'analphabétisme ¹ Changement de comportement du fait de l'amélioration du niveau d'éducation Amélioration des compétences techniques et organisationnelles de la communauté Mobilisation accrue de la communauté autour des questions d'éducation
	Amélioration des conditions matérielles et pédagogiques de scolarisation		
	Augmentation du temps d'apprentissage	De 5 mois actuellement on passe à 9 mois qui est la durée normale de l'année scolaire temps de scolarité	
Objectif 2 : accroître le taux de scolarisation des filles			
Activité 1 : mener une campagne de sensibilisation sur la scolarisation des filles	Inscription des filles en âge d'aller à l'école	De 47% actuellement on arrive à au moins 50% de l'effectif de chaque classe à partir de la rentrée 2003/2004	

2.8 Indicateurs mesurables de l'impact du micro – projet sur la communauté et sur ses différents groupes vulnérables (voir 2.7)

2.9 Autres Micro-projets considérés lors de l'EPB et abandonnés au profit de celui choisi et indication des raisons de l'abandon

NEANT

2.11. Coût du Micro-Projet

Désignation	Quantité	Unité	P. Unitaire	P. Total
<u>SALLES DE CLASSE</u>				
MACONNERIE				4047961
TERRASSEMENT, GROS ŒUVRES, REVETEMENT DU SOL	voir devis			4047961
Total Maçonnerie				
MENUISERIE				1163600
Confection et pose	voir devis			1163600
Total Menuiserie				
TOITURE				2914076
Charpente couverture plafond	voir devis			2 914 076
Total Toiture				202730
PEINTURE (Produits)	voir devis			202730
Total Peinture				8 328 367
TOTAL Salles de classe				
<u>BLOC SANITAIRE</u>				
MACONNERIE				1204911
Total Maçonnerie				
PLOMBERIE SANITAIRE				196650
Pose et fournitures				196650
Total Plomberie Sanitaire				
TOITURE				375395
Menuiserie, couverture				375395
Total Toiture				47799
PEINTURE				47799
Total Peinture				1824755
TOTAL BLOC SANITAIRE				
PUITS	voir devis			
FONCAGE A SEC TERRAIN TENDRE				250000
Total Fonçage à sec terrain tendre				
CUVELAGE	voir devis			958300
Total Cuvelage				
CAPTAGE SUR 4m	voir devis			615200
Total Captage sur 4m				
DALLE ANTI -BOURBIER DE 2m	voir devis			347940
Total dalle anti - boubrier de 2m				
MARGELLE EN MACONNERIE	voir devis			66780
Total Margelle en maçonnerie				
MURET DE PROTECTION HAUTEUR 0,80m	voir devis			132600
Total Muret de protection				
Désignation	Quantité	Unité	P. Unitaire	P. Total

FOURNITURE ET POSE PORTIQUE AVEC 4 POULIES	voir devis				150000
Total fourniture et pose portique avec 4 poulies					
TRANSPORT					240000
Total Transport					2760820
TOTAL PUITIS					
SERVICES					
Contrôle technique					500000
Transport					240000
Total Services					740000
Total Construction					13 653 942
Equipements					1440000
-tables-bancs	Table	30	48000		120000
Bureau du maître (table +chaise)	Bureau	2	60000		150000
Transport					1710000
Total Equipement					704500
Renforcement de capacités					16 068 442
COÛT TOTAL					

2.12. Répartition du financement
2.12.1. Participation de l'organisation

Natures	Estimations		
	Quantités	Prix unitaire	Prix total
Eau	54382	1	54382
Sable	20	20000	400000
Gravillon	10	35000	350000
Total			804 382

2. 12.2 Financement AFD S :

DESCRIPTION	Quantité	Nombre	C.unitaires	M. Total
MATERIAUX MODERNES				4448490
Maçonnerie	voir devis			1163600
Menuiserie	voir devis			196650
Plomberie Sanitaire				250529
Peinture	voir devis			3 289 471
Toiture	voir devis			9348740
Total Matériaux Modernes				
Puits	voir devis			2760820
Total puits				
SERVICES				500000
Contrôle technique				240000
Transport				740000
Total Service				
EQUIPEMENTS				1710000
Matériel, mobilier,	voir devis			1710000
Total Equipement				
RENFORCEMENT DES CAPACITES	voir devis			704500
Total Renforcement capacité				15264060
TOTAL				

2.12.3 Autres sources de financement : Néant
 2.13 Plan des dépenses

LIBELLE	REPARTITION DU MONTANT PAR STRUCTURE				PERIODE
	AFDS	BENEF.	AUTRES	M. Total	
1ere tranche		804 382		804 382	
Apport matériaux locaux				9 348 740	
Achat matériaux modernes	9348740			240 000	
Transport	240000			125 000	
Contrôle technique	125000				
Total	9 713 740	804 382	0	10 518 122	
2eme tranche				1710000	
Equipement	1710000			250000	
Contrôle technique	250000				
Total	1960000	0	0	1960000	
3eme tranche				2760820	
Puits	2760820			704500	
Renforcement des capacités	704500			125000	
Contrôle technique	125000				
Total	3590320	0	0	3590320	
TOTAL GENERAL	15 264 060	804 382	0	16 068 442	

2.14. Plan de financement Classes

LIBELLE	REPARTITION DU MONTANT PAR STRUCTURE				PERIODE
	AFDS	BENEF.	AUTRES	M. Total	
1ere tranche	9 713 740	804 382		10 518 122	
2eme tranche	1960000			1 960 000	
3eme tranche	829500			829 500	
TOTAL	12 503 240	804 382	0	13 307 622	

Communauté Rurale de *Laré' Bidji*

Village de *Meribé Demba*

Micro - Projet de *Construction de 2 salles de classe*

SIGNATURE DES MEMBRES DU C.G.M.P.

Prénoms et Nom	Fonction	N.C.I.	Signature
<i>Diénabou Seydi</i>	Président	<i>2 104 92 01470</i>	<i>w</i>
<i>Bouka MBALLO</i>	Vice président	<i>1104 87 00031</i>	<i>BW</i>
<i>Diénabou Sow</i>	Trésorier	<i>2 104 91 00266</i>	<i>- w</i>
<i>Ousson Balde'</i>	Trésorier adjoint	<i>1104 89 00251</i>	<i>W</i>
<i>Salimatou Diamaoka</i>	Secrétaire	<i>-</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Allette MBallo</i>	Secrétaire adjoint	<i>1102 73 00532</i>	<i>Souf</i>

2.14.1. Plan de financement Puits

LIBELLE	REPARTITION DU MONTANT PAR STRUCTURE				
	AFDS	BENEF.	AUTRES	M. Total	PERIODE
1ere tranche	920.273			920 273	
2eme tranche	920.273			920 273	
3eme tranche	920.273			920 273	
TOTAL	2 760 820	0	0	2 760 820	

2.14.2. Plan de financement Micro - Projet

LIBELLE	REPARTITION DU MONTANT PAR STRUCTURE				
	AFDS	BENEF.	AUTRES	M. Total	PERIODE
1ere tranche	10 634 013	804 382		11 438 395	
2eme tranche	2.880.273			2 880 273	
3eme tranche	1.749.773			1 749 773	
TOTAL	15 264 060	804 382	0	16 068 442	

Plan Prévisionnel de Passation des Marchés

ANNEXE 1 :

SERVICE DE CONSULTANT										LETTRE D'INVITATION				EVALUATION ET ANALYSE DES OFFRES					Attribut ° DU MARCHÉ		EXECUTION DU MARCHÉ		
Descriptif	Nbre de lots	N° Appel d'offre ou Consultation	Montant Estimatif (F CFA)	Méthode de Passation	Périodes P=Prévu R=Réalisé	Date de Dépôt	Date de l'Avis	Date d'Envoi de la Lettre d'Invitation	Date de dépôt des offres	Date d'ouverture et d'évaluation des offres	Date de dépôt de rapport d'évaluation	Date Avis SPM	Date d'Attribution du marché	Montant du contrat	Date de signature du contrat	Date de fin de contrat							
																	° DE LA LETTRE D'INVITATION	AVIS SPM ARFS	REMISE DE LA LETTRE D'INVITATION				
Recrutement d'un maître d'œuvre		001C/03	500 000	SCI	P	20/10/03	21/10	22/10/03	31/10	31/10/03	03/11/03	04/11	05/11	500 000	06/11	26/03/2004							
Recrutement d'un formateur en Organisation et Gestion de l'école		002C/03	105000	Entente directe	P									105000									
Recrutement d'un formateur en Partenariat et mobilisation des ressources		003C/03	75000	Entente directe	P									75000									
					R																		
					R																		

SERVICE DE CONSULTANT						LETTRE D'INVITATION			EVALUATION ET ANALYSE DES OFFRES				Attribu t° DU MARCHE			EXECUTION DU MARCHE		
						PREPARA T° DE LA LETTRE D'INVITA T°	AVIS SPM ARFS	REMISE DE LA LETTRE D'INVITAT°	Date de dépôt des offres	Date d'ouverture et d'évaluat° des offres	Date de dépôt de rapport 'évaluat°	Date Avis SPM	Date d'Attri but° du march é	Montant du contrat	Date de sign atur e cont rat	Date de fin de contra t		
Descript°	Nbr e de lots	N° Appel d'offre ou Consult a tion	Montant Estimati f (F CFA)	Méthode de Passatio n	Périod es P=Pré vu R=Ré alisé	Date de Dépôt	Date de l' Avis	Date d' Envoi de la Lettre d'Invitation										
Recrutement d'un formateur en L.S.T. / V.I.H - SIDA		004C/03	45000	Entente directe	P									45000				
Recrutement d'un formateur en Entretien et Maintenance des infrastructur es et équipements		005C/03	15000	Entente directe	P									15000				

TRAVAUX ET FOURNITURES										EXECUTION DU MARCHÉ				
Description	Nbre de lots	N° Appel d'offre ou Consultation	Montant Estimatif (F CFA)	Méthode de Passation	Périodes P=Prévu R=Réalisé	ELABORATION DU DOSSIER		PUBLICATION DU DAO OU ENVOI DE LA LETTRE D'INVITATION		EVALUATION ET ANALYSE DES OFFRES		AVIS SMP ARFS		
						Date de Dépôt	Date de l'Avis	Date de Publication de l'Avis de l'AO ou Envoi de la Lettre d'Invitation	Date d'Ouverture des plis et d'Evaluation	Date d'Attribution du marché	Date de l'Avis	Montant du contrat	Date de signature	Date de livraison
Construction de 02 salles de classe et d'un bloc sanitaire de 4 boxes		001T/03	10219740	AOD	P	13/11/03	14/11	20/11/03	21/11/03	24/11/03	25/11	10219740	26/11/03	26/03/04
					R									
Fonçage et équipement d'un puits		2 760 820			P	13/11/03	14/11	20/11/03	21/11/03	24/11/03	25/11	2 760 820	26/11/03	26/03/04
					R									
Achat Equipement en mobilier de 02 salles de classe		002F/03		CR	P	13/01/04	14/01	20/01/04	21/01/04	24/01/04	27/01/04		28/01/04	06/04/04
					R									

2.15 Impacts attendus du Micro- Projet :

2.15.1 Sur le plan économique

L'école pourra renforcer les capacités économiques de la communauté grâce à la formation de base dispensée aux élèves futures acteurs économiques.
L'école pourra être un levier très important dans l'amélioration des capacités organisationnelles, de gestion et de production.

2.15.2 Sur le plan social

Le micro projet va contribuer à l'amélioration du niveau général d'éducation dans le village, ce qui va se traduire par des progrès dans plusieurs domaines : capacités organisationnelles, ouverture sur le monde extérieur et intégration des aspects positifs de la modernité.

2.15.3 Sur le plan environnemental

La construction du bloc sanitaire aidera à lutter contre le péril fécal dans les environs immédiats de l'école .

2.15.4 Sur le plan de l'amélioration des connaissances techniques

A long terme , grâce à l'éducation de base reçue, les élèves futurs acteurs économiques pourront recevoir des formations techniques de nature à améliorer leurs activités de production .

2.16 Décrivez comment le projet contribue à la lutte contre la pauvreté et atteindra les pauvres et les groupes vulnérables ?

Le projet contribue à la lutte contre la pauvreté (y compris pour les groupes vulnérables) en ce qu'on en attend une amélioration des compétences techniques et organisationnelles de la communauté.

2.18 Mesurer l'impact attendu du projet sur les groupes vulnérables en cochant dans le tableau ci-dessous

Nom du groupe vulnérable	Impact sur le groupe			
	Très important	Important	Faible	Nul
Handicapés	X			
Orphelins	X			
Jeunes filles descolarisées				

2. 19 Décrivez les besoins en renforcement de capacités relatifs aux activités du Micro-Projet

2.19.1 Formations techniques

Il est prévu de former le CGMP, le CTMO et le bureau de l'APE à la Passation de Marchés et à la Planification Participative, la gestion financière
Il est également prévu de former le CGMP, les dirigeants de l'APE et l'équipe pédagogique au Partenariat et à la Mobilisation des ressources.
Les dirigeants de l'APE, le bureau de l'OCB, le CTMO et le CAF seront également formés à la Maintenance et à l'Entretien de l'infrastructure

2.19.2 Formation en gestion et en organisation (comptabilité, organisation de réunions, etc.)

Formation du comité de gestion pour une bonne conduite du projet
Formation des dirigeants de l'APE sur l'organisation et la gestion quotidienne de l'école

2.19.3 Alphabétisation : OUI

2.19.4 HIV/Sida : OUI

Il est nécessaire de former des relais pour conduire des programmes d'IEC sur les IST/SIDA (les causes et les moyens de prévention)

2.19.5 Autres

Pour le détail des formations prévues, consulter le plan de renforcement des capacités

2.19.6 Engagement sur des modules d'IEC et de VIH/SIDA

La communauté s'engage t-elle à recevoir une formation en IEC et sur le VIH/SIDA

OUI

PLAN DE RENFORCEMENT DES CAPACITES

Thèmes	Cible	Responsable	Période	Durée	Lieu
Formation en Organisation et Dynamique Communautaire	CGMP –Dirigeants APE / OCB	AFDS/Consultants FGB	planning FGB	5 jours	Saré Bidji
Formation en passation de marchés	CGMP –Dirigeants APE / OCB	AFDS/Consultants FGB	Cf planning FGB	5 jours	Saré Bidji
Formation en planification des MP	CGMP –Dirigeants APE / OCB		Cf planning FGB	5 jours	Saré Bidji
Formation en gestion financière	CGMP –Dirigeants APE / OCB	AFDS/Consultants FGB	Cf planning FGB	5 jours	Saré Bidji
Gestion financière et Comptable	CGMP –Dirigeants APE / OCB	AFDS	Janvier 03	5 jours	Saré Bidji
Passation de Marchés	CGMP – CTMO – Bureau APE	AFDS	Cf. planning comp. N°3	5 jours	Saré Bidji
Organisation et Gestion de l'école	Dirigeant APE Bureau OCB Equipe Pédagogique	FRAO / Consultant / Formateur	Novembre 03	7 jours	Méribé Demba
Planification Participative	CGMP –Dirigeants APE / OCB	AFDS	Cf. planning comp. N°3	5 jours	Saré Bidji
Partenariat et mobilisation des ressources	Dirigeant APE Equipe Pédagogique	FRAO / Consultant / Formateur	Décembre 03	5 jours	Méribé Demba
Module d'IEC	Relais + Equipe Pédagogique	FRAO / SEPS	Septembre 03	3 jours	Saré Bidji
I.S.T. / V.I.H - SIDA					
Entretien et Maintenance des infrastructures et équipements	Bureau OCB / Dirigeant APE CTMO / CAF	FRAO / Consultant /	Après une année de fonctionnement	1 jour	Méribé Demba

- **Rôles et responsabilités de l'OADC**

L'OADC a une mission générale d'accompagnement des OCB dans le processus de mise en œuvre des micro-projets, processus qui va de l'évaluation participative des besoins à l'évaluation des micro-projets. Il fournit un appui notamment dans les domaines suivants :

- l'évaluation participative des besoins,
- la préparation du document de demande de micro-projet,
- la réalisation et le suivi du micro-projet,
- l'I.E.C.
- le renforcement des capacités des OCB,

En ce qui concerne le renforcement des capacités, chaque micro-projet comporte une demande de formation dans des domaines spécifiques pour lesquels l'OADC apporte un appui à l'OCB dans la recherche de consultants formateurs.

L'OADC appuie l'OCB dans l'élaboration des TDR pour la sélection et le recrutement des prestataires (formateurs), suit l'exécution du contrat ou du protocole avec le prestataire et participe à l'évaluation des activités de formation.

- **Rôles et responsabilités du consultant- formateur**

Le consultant- formateur est chargé de l'élaboration et de l'exécution du programme spécifique de formation dans le cadre du plan de renforcement des capacités prévu dans le micro-projet. Il est chargé de l'élaboration du module, d'animer les sessions de formation. Il produit un rapport de formation.

2.20 Organes du Micro-Projet :

2.20.1. Composition du bureau du CGMP

Prénoms et Nom	Fonction	Sexe	Age
Diénabou Seydi	Président	F	38
Bouka MBALLO	Vice président	M	52
Diénabou Sow	Trésorière	M	37
Oussou BALDE	Trésorier adjoint	M	34
Salimatou Diamanka	Secrétaire	F	18
Allette Mballo	Secrétaire adjoint	M	41

2.20.2 Rôles et responsabilités des membres du CTMO

Le Comité technique de mise en œuvre (CTMO) sera mis en place dès l'approbation du projet. Il appuiera le CGMP dans toutes les activités liées à l'exécution technique du micro-projet. Il sera composé de 3 ou 4 personnes choisies en raison de leurs compétences techniques dans les domaines des activités du micro-projet. Il assumera notamment les tâches suivantes :

- Appuyer le bureau du CGMP dans la mobilisation de la communauté.

- Lancer et coordonner les activités du Micro-Projet (M.P.).
- Mettre en œuvre les procédures de passation des marchés suivre les marchés de travaux, fournitures et services.
- Réceptionner les fournitures, les travaux et / ou les services
- Préparer les auto – évaluations du M.P.
- Préparer les rapports d’avancement technique du M.P.
- Faire le point des décomptes liées à l’avancement des travaux.

2.20.3. Rôles et responsabilités des membres du CAF

Le Comité D’Animation et de Formation (CAF) aura la responsabilité déléguée par la communauté de la mise en oeuvre des activités d’animation, de sensibilisation et de formation. Il est composé de 3 à 4 personnes nommées par le CGMP. Il assumera notamment les tâches suivantes :

- Prendre en charge la demande de renforcement des capacités
- Définir la stratégie et le programme d’animation
- Rendre compte régulièrement de l’avancement du programme
- Veiller au respect par l’OC B et ses partenaires des engagements pris

2.21 Mécanismes de suivi interne

Organes	Nombres de réunions	Périodicités
CGMP	20	hebdomadaire
CTMO	20	hebdomadaire
CAF	40	2 fois/semaine
AG	3	

2.22 Rapports de suivi de la mise en œuvre

Rapports	Mensuel	Trimestriel	Semestriel	Annuel
Suivi	x	x	x	
Auto-évaluation				

2.23. Durabilité du Micro-Projet

2.23.1 Stratégies de maintenance et de pérennisation du Micro-Projet

Il est prévu de renforcer les capacités de l'association des parents d'élèves et de l'équipe pédagogique sur le double plan de l'organisation et de la mobilisation des ressources nécessaires à la maintenance des infrastructures et au développement de l'école.

Il est institué une cotisation annuelle de 1000 Fcfa par élève dont 70% sont réservés à l'entretien et aux petites réparations .

Une formation è l'entretien et à maintenance est prévue .

En outre l' IDEN met à la disposition de chaque école du matériel d'entretien préventif 3 ans après la construction des classes .

Le village mis en relation avec d'autres ONG et Projets intervenant dans le domaine de l'éducation pour accompagner le développement de l'école .

2.24 Signatures et visas

ANNEXE 2 :

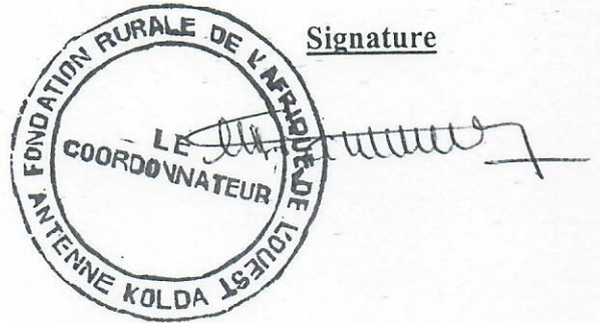
Liste des membres du G.P.F.

N°	Prénoms	Nom	Fonction	Sexe	Age	Niveau d'instruction		
						Alpha	Franç	Arabe
			Présidente	F	58			
1	Penda	BALDE		F	25			
2	Mariama	DIALLO		F	23	X		
3	Ramatoulaye	BALDE		F	25		X	
4	Coumba	SABALY		F	45		X	
5	Mariama	BALDE		F	47			
6	Woury	BARRY		F	27			
7	Salimatou	SABALY		F	25			
8	Mariama	SABALY		F	26			
9	Ramatoulaye	SEYDI		F	23			
10	Mariama	DIAO		F	24			
11	Oumou	BALDE		F	50			
12	Diénabou	SEYDI		F	26			
13	Oumou	BALDE		F	22			
14	Raby	SEYDI		F	27			
15	Coumba	KANDE		F	27			
16	Baghère	DIAMANKA		F	26			
17	Fatou	MBALLO		F	24			
18	Diénabou	MBALLO		F	40			
19	Fatoumata	BALDE		F	24			
20	Adama	DIAMANKA		F	47			
21	Gnama	BALDE		F	43			
22	Souba	BALDE		F	40			
23	Souba	MBALLO		F	24	X		
24	Salimatou	DIAMANKA		F	23	X		
25	Diami	BALDE		F	22			
26	Fatou	BALDE		F	55			
27	Diénabou	DIAO		F	52	X		
28	Mamaré	BALDE		F	48			
29	Moty	BALDE		F	24			
30	Fatou	DIAMANKA		F				

Visa du Responsable de l'OADC

Je soussigné, Monsieur Moussa Diamanka..... Responsable de l'OADC F.R.A.O atteste que le micro - projet de l'OCB est issu d'une Evaluation Participative des Besoins effectuée de manière participative et que tous les groupes vulnérables ont pu s'exprimer et que leurs avis ont été pris en compte.

Signature



Visa du responsable de la Collectivité Locale

Je soussigné, Monsieur Moussa Baldé..... Président du Conseil Rural de Saré Bidy..... certifie que le micro - projet est conforme au plan de développement de la communauté et qu'il n'entre pas en concurrence avec un autre projet financé par la communauté rurale ou par un autre bailleur de fonds.
Je m'engage en concertation avec le chef de village et le conseil rural à affecter un terrain pour l'implantation du micro - projet.

Signature

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "M. Baldé".

Visa du chef de Service Déconcentré de l'Administration

Je soussigné, Pathé Lo..... Chef du Service Régional ou Départemental de certifie que le micro - projet est conforme à la stratégie du secteur de et qu'il n'entre pas en concurrence avec un autre bailleur de fonds pour ce secteur.
J'ai examiné les aspects techniques du micro - projet et certifie que celui - ci est techniquement faisable.

Signature

Zéou Kolda
A circular stamp with the text "INSTITUT NATIONAL DE L'ÉVALUATION DE L'OCB" around the top edge and "INSTITUT NATIONAL DE L'ÉVALUATION DE L'OCB" around the bottom edge. A handwritten signature is written across the stamp.

ANNEXE 3 : DIAGNOSTIC DES ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

1. le micro-projet sera t-il implanté dans ou près d'une zone sensible en matière d'environnement? NON

- Air protégée
- Forêt
- Site historique ou culturel important
- Rivière ou fleuve
- Source d'eau potable

Si oui, quelles conséquences cela pourrait t-il avoir sur la préservation de l'écosystème?

2. l'exécution du micro-projet va t-il entraîner la production de déchets (eaux usées, déchets médicaux, etc...)? NON

Si oui quelles sont les mesures qui sont prises pour juguler ces déchets?

3. l'exécution du micro-projet va t-il entraîner une utilisation massive de matériaux locaux (sable, gravier, bois)? OUI

si oui, quelles sont les mesures prises pour atténuer les phénomènes

Le sable et le gravillon seront extraits de carrières dûment autorisées par les services compétents de l'Etat, autant que faire se peut les lieux d'approvisionnement seront diversifiés pour limiter l'impact de l'extraction sur le milieu environnant.

4. l'exécution du micro-projet va t-il entraîner un déplacement de populations? NON

Si oui, quelles peuvent être les conséquences sur l'environnement

5. les effets du micro-projet auront-ils une influence sur :

- la qualité de l'eau
- la dégradation des sols

NON

CLASSER LE MICRO-PROJET DANS UNE DES CATEGORIES SUIVANTES

Catégorie B : Micro-projet ayant peu d'impact sur l'environnement mais mérite une attention sur ces aspects.

CRITERES D'EVALUATION ET DE SELECTION

1. Critères techniques

- Respect du canevas de présentation du DMP
- Existence de compétences locales capables de mener à bien le projet
- Expérience en gestion d'une activité communautaire similaire
- Structuration et organisation de l'OCB
- Participation de la communauté à l'identification du problème
- Cohérence du plan de mise en œuvre et de suivi du DMP
- Cohérence du plan de renforcement de capacité
- Pertinence des mesures de pérennisation du Micro-projet
- Cohérence du plan de maintenance et d'entretien des infrastructures et équipements
- Appréciation de la commission Technique d'Evaluation

2. Critères financiers

- Coût du micro-projet/population
- Coût de fonctionnement par rapport au coût total du projet
- Participation des populations par rapport au coût total du projet

ANNEXE 4 :

Devis estimatif de construction d'une latrines à 4 boxes

Désignation	Unité	Quantité	P. Unitaire	P. Total
TERRASSEMENT - MACONNERIE				
Préparation du terrain(débroussage, nivellement)	M2	12,81	3000	38430
Fouilles en rigoles pour soubassement	M3	0,63	1500	945
Fouilles pour semelles isolées	M3	1,47	3500	5145
Fouilles en puits pour fosses	M3	18,41	3000	55230
Réglage du fonds de fouille; arrosage damage	M3	20,51	2000	41020
Remblais en sable de dunes	M3	0,17	3000	510
Béton de propreté dosé à 150kg de CPA325;Ep5cm	M3	0,51	38000	19380
Soubassement et parois de la fosse en agglos pleins de 15x20x40	M2	39,32	6500	255580
Ouvrage en béton armé dosé à 350 kg de CPA 325: semelles	M3	0,15	130000	19500
radier	M3	1,12	130000	145600
amorce poteaux	M3	0,2	130000	26000
longrine, chaînage et linteaux	M3	1,46	130000	189800
dalle de couverture de fosse	M3	0,79	130000	102700
Elevation en agglos creux de 15x20x40	M2	21,27	5500	116985
Elevation en agglos creux de 10x20x40	M2	5,18	4700	24346
Remblais sous dallage en sable d'apport arrosé et dammé par couches de 20cm	M3	0,17	3000	510
Remblais contre fondation et contre parois fosse avec reprise de déblais	M3	2,2	3000	6600
Dallage sol des cabines en béton dosé à 300kg de CPA 325,épaisseur 8cm avec chape lissée	M2	4,26	1500	6390
Claustras "boîte aux lettres"	M2	1,66	10000	16600
Scellement portes en béton grains de riz	P	4	3500	14000
Enduits intérieur lissé comprenant un gobetis d'accrochage et une couche de finition à la règle	M2	41,12	1500	61680
Enduits extérieurs tyroliens comprenant un gobetis d'accrochage et une couche de finition à la tyrolienne à grains fins écrasés	M2	28,98	2000	57960
TOTAL				1204911
COUVERTURE-MENUISERIE				
Fourniture et pose				0
				0

Désignation	Unité	Quantité	P. Unitaire	P. Total
Couverture en tôle aluzinc	m ²	12,35	1300	16055
Ossature en fer IPE120 y compris ancrage à la maçonnerie	kg	75	900	67500
Ossature en fer IPN80 y compris ancrage à la maçonnerie	kg	86,4	600	51840
Portes à barre et écharpe en fraké de 0,70mx1,80m	P	4	60000	240000
TOTAL				375395
PLOMBERIE-SANITAIRES				
Fourniture et pose				
chaises turques	P	4	45000	180000
Tuyauterie en PVC	ml	5,55	3000	16650
TOTAL				196650
PEINTURE				
Sur soubassement intérieur des cabines, hauteur 1,50m glycérol à 40% d'huile	m ²	21,05	1200	25260
Sur mur restants : badigeonnage à la chaux en deux couches	m ²	20,07	500	10035
Sur menuiserie et charpente : glycérol à 40% d'huile	m ²	10,42	1200	12504
TOTAL				47799
TOTAL GENERAL				1824755

Terrassement – Maçonnerie				1204911
Couverture – Menuiseries				375395
Plomberie – Sanitaire				196650
Total Peinture				47799
TOTAL GENERAL				1824755

ANNEXE 5 :

Devis estimatif de construction d'un bloc de deux salles de classe

Désignation	Unité	Quantité	P. Unitaire	P. Total
TERRASSEMENT-GROS OEUVRES- REVETEMENT DU SOL				
Préparation du terrain	m ²	181,92	300	54576
Implantation	Unité	1	75000	75000
Fouilles en rigoles	m ³	3,85	1500	5775
Fouilles en puits	m ³	11,53	3500	40355
Remblais contre fondation en terre de déblais	m ³	11,14	3000	33420
Evacuation des déblais excédentaires ou répandage	m ³	2,59	2500	6475
Béton de propreté pour semelles isolées et soubassement	m ³	1,12	38000	42560
Béton armé pour semelles isolées et poteaux en fondation y compris goffrage et ferrailage	m ³	2,18	130000	283400
Béton armé pour longrine y compris coffrage et ferrailage	m ³	5,26	130000	683800
Dallage de 8cm d'épaisseur y compris treillis soudé	m ²	118,26	1500	177390
Remblais sous dallage de 27cm comprenant:				
1 couche de 7cm tout venant				
1 couche de 20 cm sable	m ³	31,93	3000	95790
Emmarchement d'accès pour terrassement d'entrée comprenant:				
a- béton de propreté	m ³	0,1	38000	3800
b- remblais sous escaliers en tout venant	m ³	1,92	3000	5760
c- marche et paliers plus chaînage en BA	m ³	0,708	130000	92040
Maçonnerie en agglos pleins de 15 pour soubassement	m ²	2,82	6500	18330
Maçonnerie en agglos pleins de 15	m ²	149,34	5500	821370
Maçonnerie en agglos de 15 pour placard	m ²	2,64	5500	14520
Poteaux, chaînages hauts et dalle de placards en béton armé	m ³	3,22	130000	418600
Béton armé pour linteaux	m ³	1,99	130000	258700
Pièces d'appui pré-fabriquées en BA	m ³	0,32	130000	41600
Enduit intérieur lisse au ciment épaisseur 0,015	m ²	193,04	1500	289560

Désignation	Unité	Quantité	P. Unitaire	P. Total
Enduits lisse tableaux au ciment épaisseur 0,03	m ²	14,4	2900	41760
Enduits extérieur tyrolien	m ²	178,81	2000	357620
Chape	m ²	122,52	1500	183780
Dallage placard de 8 cm d'épaisseur	m ²	1,32	1500	1980
TOTAL TERRASSEMENT -GROS-OEVRES- REVETEMENT SOL				4047961
CHARPENTE - COUVERTURE - PLAFOND				
Fourniture et pose de panne en IPE de :				
* 80	kg	570	600	342000
* 120	kg	463,84	900	417456
Couverture en bac aluzinc 45 / 100 y compris toute suggestion de fixation	m ²	165,74	13000	2154620
Total Charpente - Couverture				2914076
MENUISERIE (confection et pose)				
Portes persiennées de 1,00 x 2,20	unité	2	75000	150000
porte métallique placard 1,00 x 1, 80	unité	2	60000	120000
Fenêtre persiennées 1,20 x 1,10	unité	10	55000	550000
Planche bois de 13 cm de large au pourtour de la classe	m ³	0,13	240000	31200
Rangement placard de 12mm	m ³	0,26	240000	62400
Imposte de 120 x 50	unité	10	25000	250000
Total Menuiserie				1163600
PEINTURE				
Peinture glycérophthalique sur ouvrages métallique y compris couche d'antirouille	m ²	41,44	1200	49728
Peinture glycérophthalique sur menuiserie bois et planche périphérique	m ²	5,46	900	4914
Peinture gylatex sur mur intérieur	m ²	193,04	700	135128
Peinture type ardoise sur tableau	m ²	14,4	900	12960
Total Peinture				202730

Total Terrassement - Gros œuvres - Revêtement sol				4047961
Total Charpente - Couverture				2914076
Total Menuiserie				1163600
Total Peinture				202730
TOTAL GENERAL				8328367

Annexe : 6

DEVIS ESTIMATIF PUITIS

Diamètre 1,80m
 Niveau statique 20m
 Hauteur d'eau 4m
 Profondeur Totale 24m

Désignation	Quantité	Unité	P. Unitaire	P. Total
I. Fonçage à sec terrain tendre				
Fonçage de 0 à 10m	10	ml	10000	100000
Fonçage de 10 à 20m	10	ml	15000	150000
Sous total 1				250000
II. Cuvelage				
Ciment	60	sac	3500	210000
Sable	4000	l	8	32000
Gravillon	8000	l	15	120000
Fer de 8	61	barre	1500	91500
Fer de 6	78	barre	1200	93600
Fil de fer d' attache	10	kg	1000	10000
Eau	1200	l	1	1200
Main d'œuvre				200000
Sous total 2				758300
III. Captage sur 4m				
Ciment	16	sac	3500	56000
Sable	800	l	8	6400
Gravillon	1600	l	15	24000
Fer de 8	8	barre	1500	12000
Fer de 6	12	barre	1200	14400
Fil de fer d' attache	2	kg	1000	2000
Eau	400	l	1	400
Fonçage sous eau	4	ml	25000	100000
mise en eau avec moyens mécaniques	4	ml	100000	400000
Sous total 3				615200
IV. Dalle anti - borbier de 2m				
Ciment	29	sac	3500	101500
Sable	2200	l	8	17600
Gravillon	3000	l	15	45000
Fer de 8	20	barre	1500	30000
Fer de 6	15	barre	1200	18000
Fil de fer d' attache	5	kg	1000	5000
Eau	840	l	1	840
Main d'œuvre				80000

Désignation	Quantité	Unité	P. Unitaire	P. Total
Sous Total 4				297940
V. Margelle en maçonnerie				
Ciment	6	sac	3500	21000
Sable	700	1	8	5600
Eau	180	1	1	180
Main d'œuvre				15000
Sous Total 5				- 41780
VI. Muret de protection hauteur 0,80m				
Ciment	15	sac	3500	52500
Sable	2500	1	8	20000
Eau	600	1	1	600
Gravillon	300	1	15	4500
Main d'œuvre				30000
Sous Total 6				107600
VII. Fournitures et pose portique avec 4 poulies	1	4	150000	150000
Sous Total 7				150000
VIII. Transport				240000
Sous Total 8				240000
Total Général H. T.V.A.				2460820
T.V.A. 18 %				442947,6
Total Général T.T.C.				2903768

I. CONSISTANCE DES TRAVAUX

Les travaux relatifs à ce projet concernent la construction de 2 salles de classe et d'un bloc sanitaire de 2 cabines

II. IMPLANTATION

L'entrepreneur devra établir avant le commencement des travaux tous les repères de niveau nécessaires à l'implantation de l'ouvrage.

Avant l'ouverture des travaux, l'entrepreneur devra au préalable avoir reconnu le terrain dans toute sa surface.

Il procédera sous sa seule responsabilité au piquetage et nivellement des ouvrages prévus. Il fournira à ses frais les ouvriers, les piquets, les bornes et l'appareil topographique nécessaires à l'opération de tracement et piquetage.

Il devra prévoir le nettoyage des zones à aménager et la mise en un terrain, l'enlèvement de tous les détritiques.

Il sera responsable de toute erreur d'implantation qui pourrait se produire et devra corriger à ses frais les portions d'ouvrages mal tracées.

Avant de procéder à l'exécution des travaux, il devra obtenir l'accord du consultant de l'OCB.

III. GROS ŒUVRE

Les fondations seront constituées par des semelles isolées en béton armé dosé à $350\text{kg} / \text{m}^3$ posées sur un béton de propreté dosé à $150\text{kg} / \text{m}^3$.

Le soubassement sera un aggloméré plein de 15/20/40 dosé à $300\text{kg} / \text{m}^3$ avec des longrines de 15/25 en béton armé dosées à $350\text{kg} / \text{m}^3$.

La forme de dallage au sol d'épaisseur 8cm sur remblai en terre d'apport arrosée et compactée sera armée en treillis soudés et dosés à $250\text{kg} / \text{m}^3$.

Les poteaux, chaînages et linteaux seront en béton armé et dosés à $350\text{kg} / \text{m}^3$.

La maçonnerie en élévation sera en agglomérés creux de 15/20/40.

Tous les enduits seront dosés à $300\text{kg} / \text{m}^3$ avec une épaisseur de 15mm.

IV. CUVELAGE :

Un ancrage en béton armé dosé à 350kg de ciment par mètre cube de béton se fera à chaque 10m.

A cet effet, on aménagera une fouille circulaire débordant celle du puits de 0,30m de large et 0,40m de hauteur et de forme.

Trapézoïdale :

Le ferrailage de l'ancrage de intermédiaire sera réalisé par le prolongement des fers verticaux du cuvelage de tel sorte qu'il soit solidaire des natures du cuvelage, avec des fers de 8mm.

V. TOITURE

Elle sera en tôles bac alu zinc avec des supports métalliques I.P.N.

VI. MENUISERIE

Les menuiseries seront en métal avec une couche d'impression anti rouille. Les portes et fenêtres seront en persienne.

VII. PEINTURE

2 couche de peinture glycérophtalique sur les ouvrages métalliques et 2 couches de peinture vinylique sur-enduit de ciment et tyrolienne.

VIII. DELAI D'EXECUTION

Le délai d'exécution est de 3 mois et de 45 jours le puits.

N.B. : pour le ferrailage voir plan en annexe.

IX. ARRET INTEMPERIES

Tout arrêt des travaux pour intempéries sera décidé d'un commun accord entre l'Organisation Communautaire de Base (O.C.B.) et le prestataire et fera l'objet d'un procès verbal.

X. SECURITE DU CHANTIER

Le prestataire est totalement responsable du chantier en cours, l'O.C.B. s'assurera que le prestataire présente des garanties selon la législation sénégalaise en vigueur.

XI. SUIVI ET CONTROLE DES TRAVAUX

L'O.C.B. choisira son consultant pour l'ensemble des opérations de suivi et de contrôle visant à assurer la bonne exécution des travaux.

XII. APPROVISIONNEMENT DU CHANTIER

L'entrepreneur assurera sous sa propre responsabilité, l'approvisionnement régulier du chantier.

L'importance de cet approvisionnement est d'assurer la bonne marche du chantier et d'éviter les retards importants dans l'exécution des travaux.

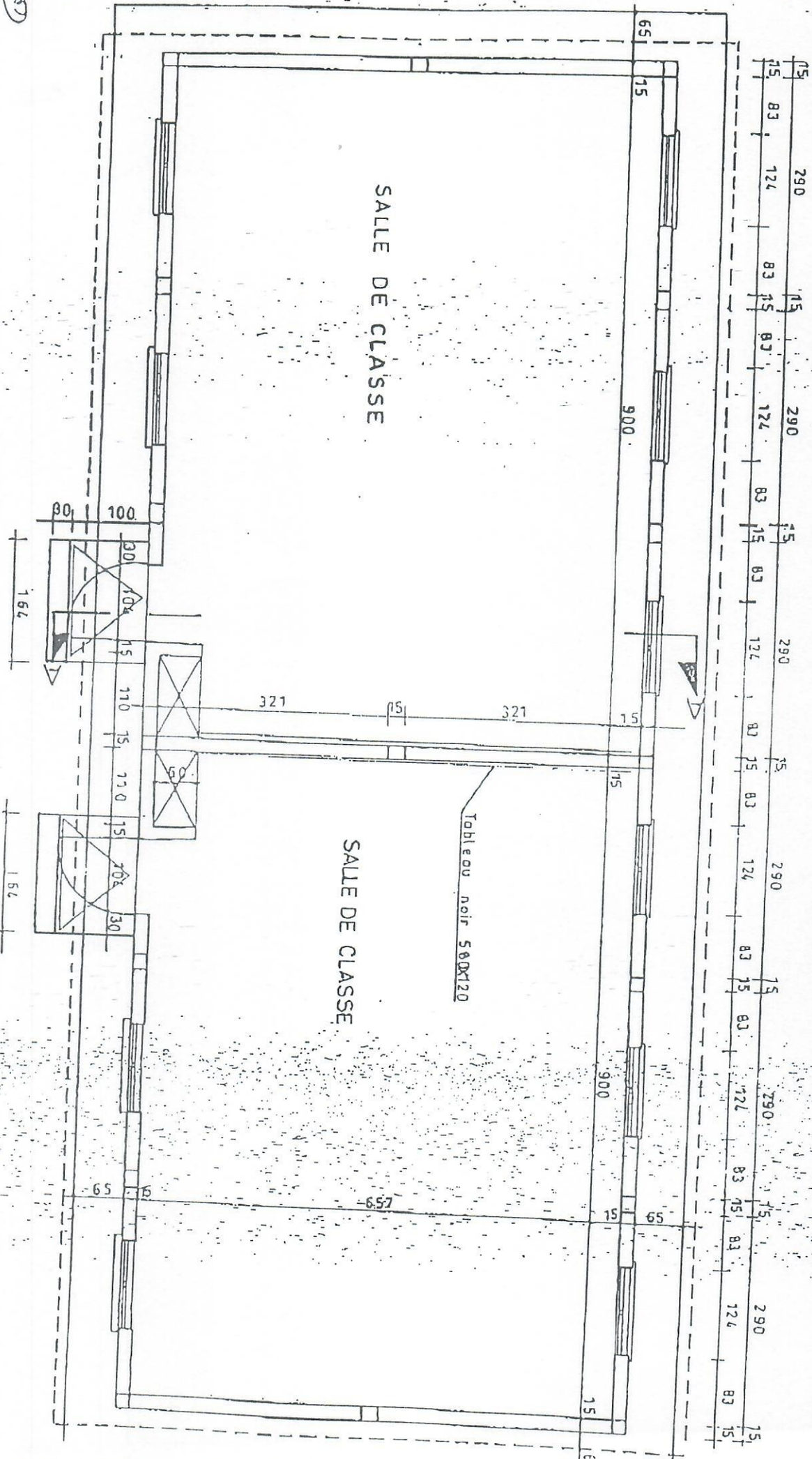


PLANS

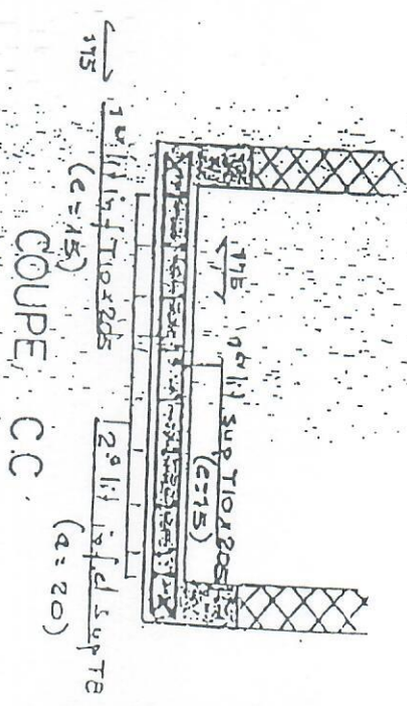
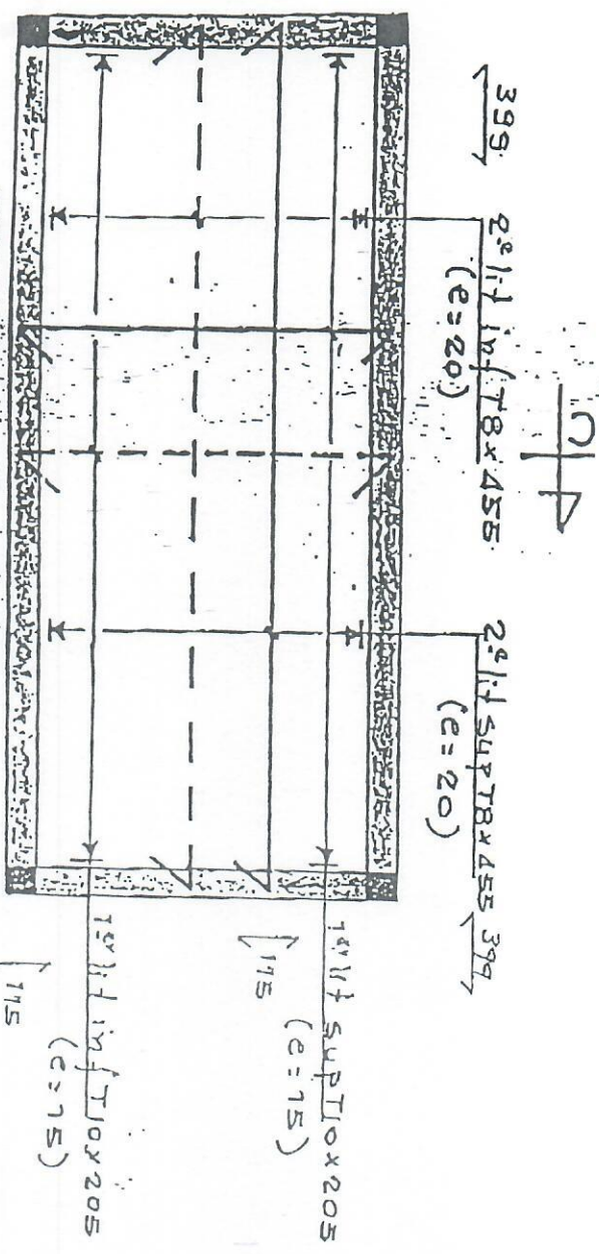
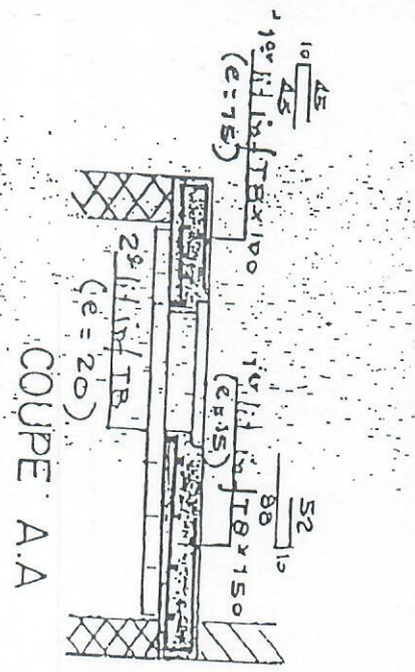
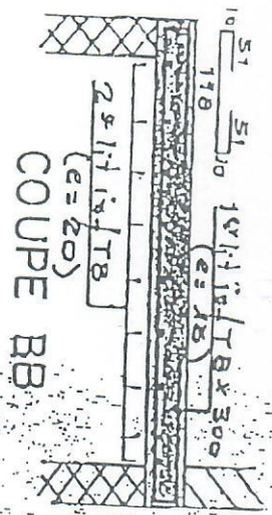
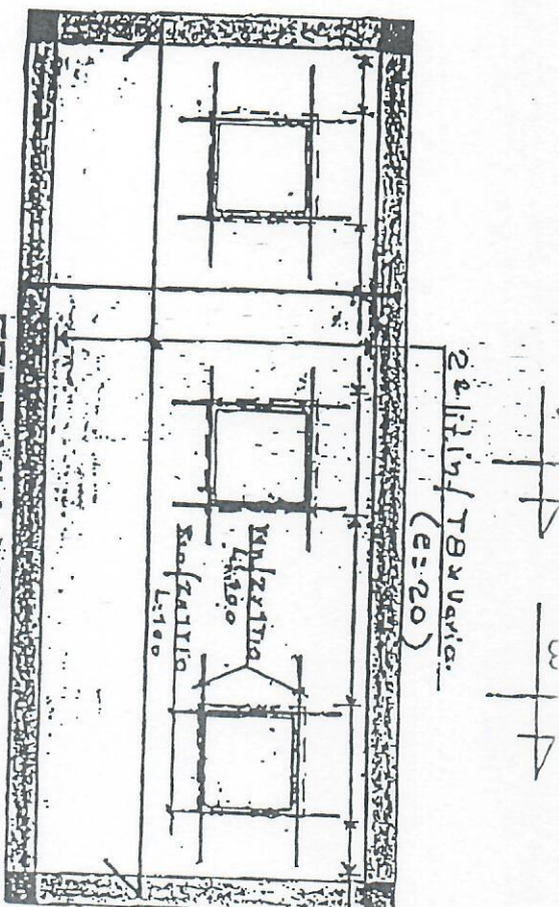
67-1-100-100



(87)



BEICQ.DOU DATE: 04.12
 TEL: 8253797 ECH: 1/50



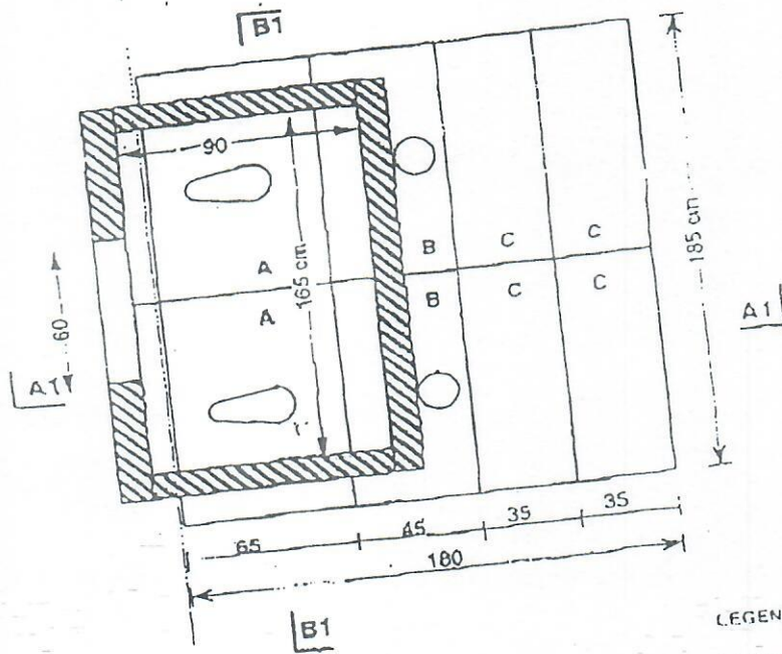
03 15:34 FAI

0004

AFDS FATICK

LATRINES VIP 1 CABINE

VUE EN PLAN



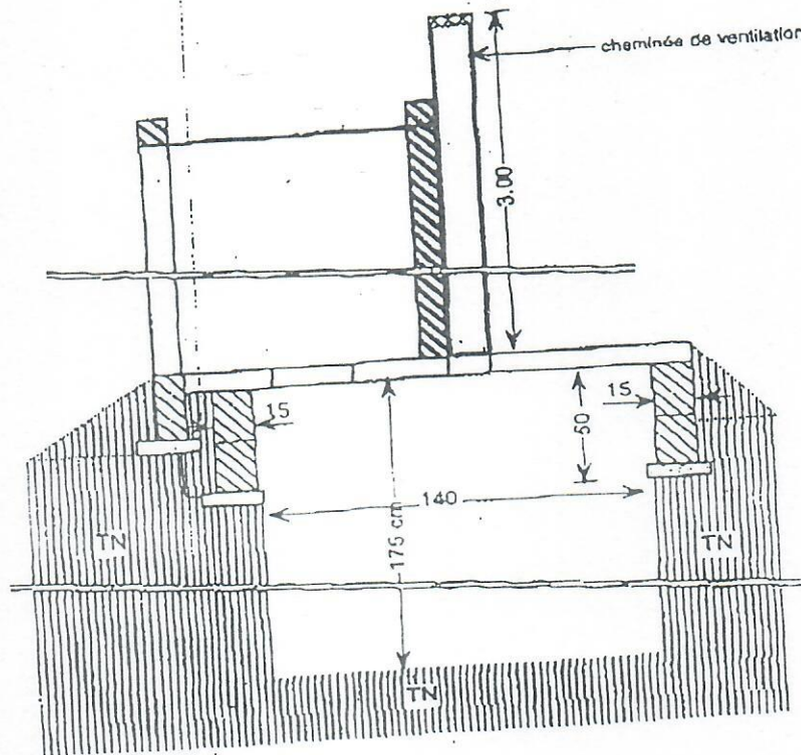
LEGENDE

-  Mur en aggr de 10
-  dalles A B C Dalles



LATRINES VIP 1 CABINE

COUPE A1

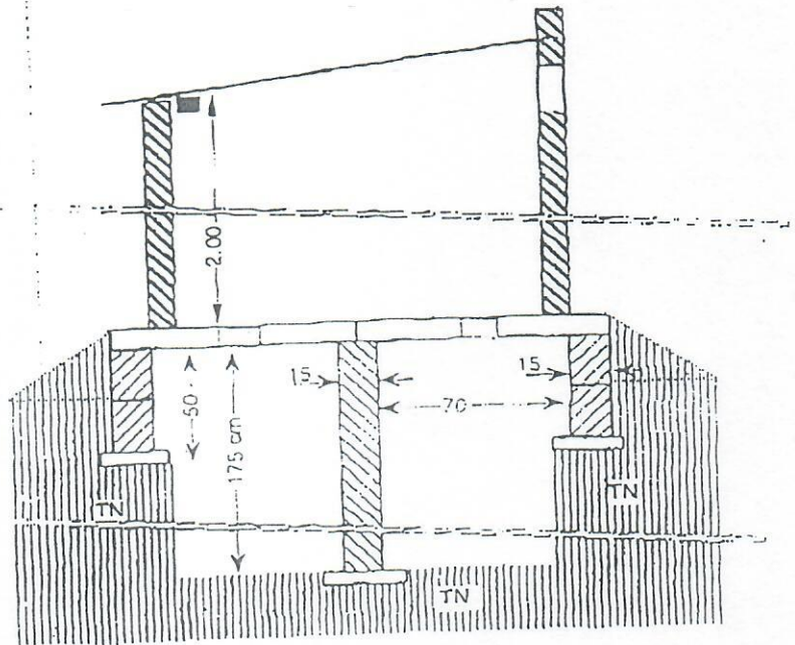


LEGENDE

-  Mur en aggro de 10
-  fosse
-  Mur en aggro de 15
-  Béton armé
-  Terrain naturel

LATRINES VIP 1 CABINE

COUPE B1

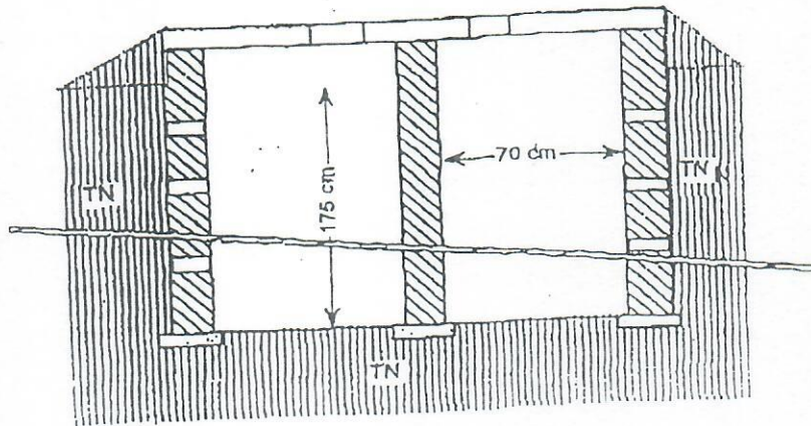


LEGÈNDE

-  Mur en aggre de 10
-  fosse
-  Mur en aggre de 15
-  Béton armé
-  Terrain naturel

LATRINES VIP 1 CABINE

COUPE D'UNE FOSSE MACONNE DANS LE CAS D'UN TERRAIN NON STABLE



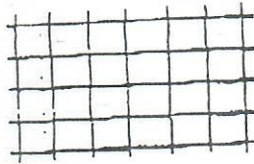
LEGENDE

-  Mur en agôle de 10
-  fosse
-  Mur en agôle de 15
-  Beton armé
-  Terrain naturel

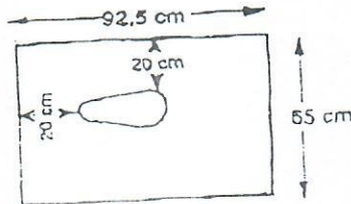
LATRINES VIP 1 CABINE

FERRAILLAGE DES DALLES

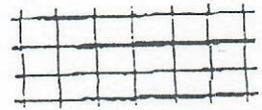
DALLE A
Dalle de défécation (nombre =2)



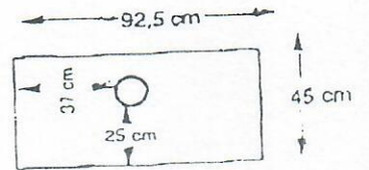
Fer de 10 (l=90 cm, e=15cm)
Fer de 6 (l=60 cm, e=15 cm)



DALLE B
Dalle de ventilation (nombre =2)



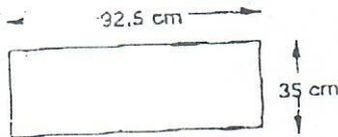
Fer de 10 (l=90 cm, e=15cm)
Fer de 6 (l=40 cm, e=15)



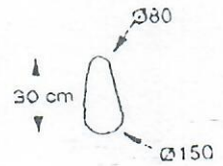
DALLE C
Dalle de vidange (nombre =4)



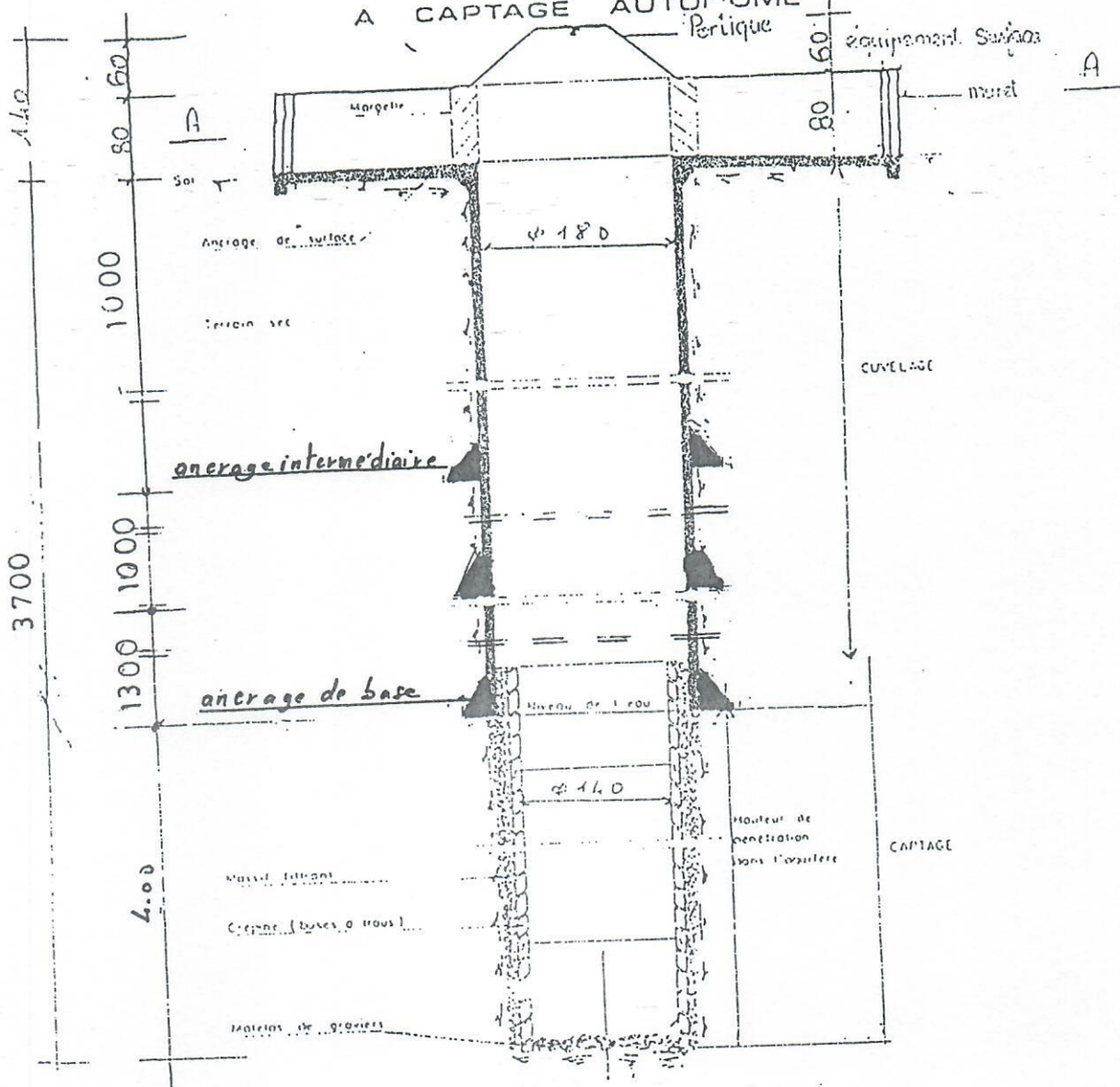
Fer de 6 (l=90 cm, e=15 cm)
Fer de 6 (l=32 cm, e=15cm)



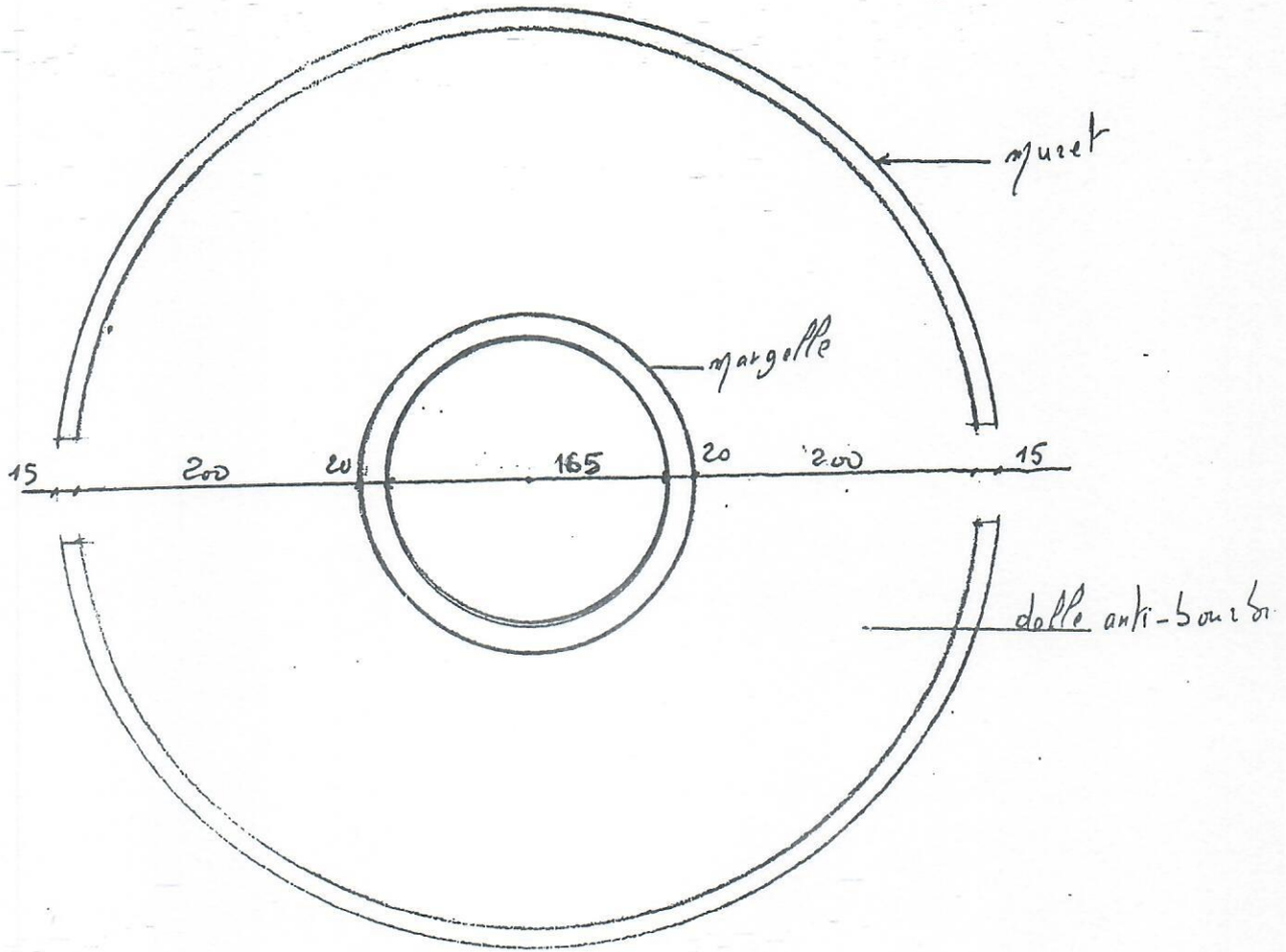
DIMENSIONS DU TROU DE DEFECATION



PUITS EN BETON ARME
A CAPTAGE AUTONOME



Coupe Puits AA



ANNEXE 8 :

BUDGET PLAN DE RENFORCEMENT DES CAPACITES

RUBRIQUE	MONTANT
Organisation et gestion de l'école	
10 participants x 2500 / jour x 7	175000
Fournitures forfait) 1000 x 7	7000
Formateur 15 000 x 7	105000
Entretien / Maintenance des infrastructures et équipements	
15 participants x 2500 x 1jour	37500
Formateur 15000 x 1	15000
Mobilisation des ressources et Partenariat	
15 participants x 2500 x 5	187500
Formateur 15000 x 5	75000
Fournitures : forfait : 1000 x 15	15000
Modules d'I.E.C I.S.T/V.I.H-SIDA	
5 participants x 2500 x 3	37500
Fournitures : forfait 1000 x 5	5000
Formateur : 15000 x 3	45000
TOTAL	704500

ANNEXE 9 :

PROCES VERBAL

Village :

Méribé Demba

Date de la réunion :

29 au 30 / 12 /2002

Objet de la réunion :

Evaluation Participative des Besoins

Nombre de participants :

80 dont 47 hommes et 33 femmes

Le Jeudi 29 / 12 / 2002 s'est tenue à Méribé Demba, une réunion communautaire pour l'évaluation participative des besoins du village. Cette rencontre s'est déroulée à la place du village de 16h à 18h 40mn.

Elle a été présidée par le fils aîné du chef de village et facilitée par l'équipe de l'O.A.D.C F.R.A.O.

Toutes les OCB, les hommes et les femmes ont participé à la réunion.

2 points intéressants le Projet ont été abordés :

- 1) Niveau de connaissance des populations quant au Projet et ses procédures
- 2) Evaluation Participative des Besoins

I Niveau de connaissance des populations de l'AFDS

Après les présentations l'équipe s'est intéressée au niveau d'information de la population sur le programme à la suite de la campagne d'informations menée par l'Antenne Régionale de l'AFDS et le séjour de l'équipe d'Evaluation Participative de la pauvreté au niveau du village. Des différentes interventions, il est ressorti que les populations ont compris l'objectif du programme qui vise la lutte contre la pauvreté à travers l'amélioration de l'accès aux services sociaux de base et la réalisation d'infrastructures de base dans les domaines de l'éducation, de la santé, de l'accès à l'eau potable, de l'amélioration des revenus et l'accès au crédit.

L'équipe a apporté un complément d'informations sur :

- les objectifs du Projet Fonds de Développement Social piloté par l'AFDS
- les domaines d'intervention
- la démarche d'intervention
- la notion de groupes vulnérables
- les micro-projets éligibles
- les montants plafonds
- la participation des populations

Elle a ensuite systématisé les discussions en se focalisant sur les principes de transparence, d'équité et de participation qui sous-tendent le programme.

Elle a également mis l'accent sur les cibles prioritaires du projet que sont les femmes, les jeunes et les groupes vulnérables, l'approche participative et le dispositif organisationnel mis en place pour rendre opérationnel le projet.

II Evaluation Participative des Besoins

L'EPB s'est déroulée en 2 phases.

Dans la première phase, chaque catégorie sociale (femmes, jeunes, hommes adultes) a présenté la liste de ses besoins identifiés au cours de l'EPP.

Dans une 2^{ème} phase l'équipe a animé un exercice de classement des besoins par ordre de priorité qui a donné les résultats suivants :

1. la difficulté d'accès à l'eau potable à l'intérieur du village ;
2. la difficulté d'accès aux infrastructures de santé ;
3. l'insuffisance de l'offre éducative, le mauvais état des abris provisoires et le manque d'équipements(table – bancs , bureaux , chaises , armoires...)
4. la pénibilité des travaux des femmes ;
5. l'insuffisance de matériels et intrants agricoles ;
6. l'enclavement dû au mauvais état de la route et à l'absence de téléphone ;
7. la difficulté d'accès aux financements des AGR (boutique commune et magasin, embouche bovine et ovine, aviculture,
8. l'insuffisance de l'eau pour irriguer les cultures maraîchères ;
9. la difficulté de prise en charge des soins vétérinaires ;
10. la difficulté de la prise en charge des talibés et de la tenue des enseignements en hivernage ;
11. la difficulté de protéger l'environnement exposé aux feux de brousse.

Conclusion/recommandations

En guise de recommandations, l'équipe a insisté sur :

- la gestion de la salubrité du village par les populations d'abord ;
- le renforcement des capacités des membres des OCB (rôles et responsabilités, dynamique de groupe)
- le renforcement des organes des OCB (structuration)

Le Représentant de l'OADC

Tiénabou Baldé ASC



Le chef de village



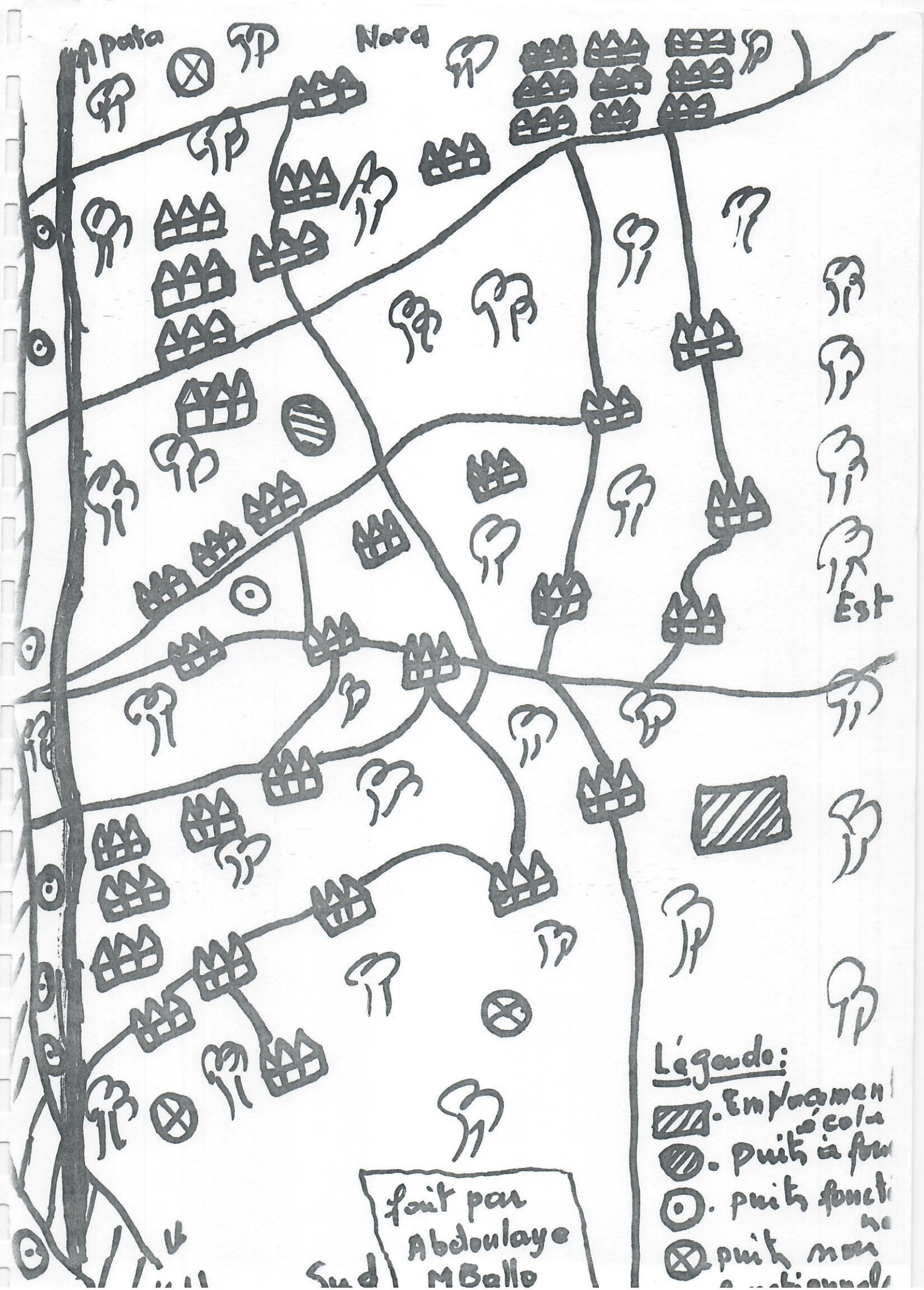
FEUILLE DE PRESENCES

N°	Prénoms	Nom	Sexe	Age	Structure	Fonction
1	Samba	BALDE	M	70		
2	Samba Thioukayel	MBALLO	M	40		
3	Yéro	BALDE	M	45		
4	Younoussa	BALDE	M	50		
5	Oussou	DIAO	M	35		
6	Hamady	SIDIBE	M	38		
7	Alassane	MBALLO	M	40		
8	Ablaye	MBALLO	M	27		
9	Ibrahima	KOULIBALY	M	37		
10	Bouka	MBALLO	M	50		
11	Abdoul	MBALLO	M	24		
12	Mamadou	BALDE	M	30		
13	Mamadou	MBALLO	M	25		
14	Bidji	MBALLO	M	20		
15	Saliou	BALDE	M	16		
16	Amadou Sadio	DIALLO	M	40		
17	Samba	SOW	M	43		
18	Daouda	BALDE	M	28		
19	Mamadou Aliou	MBALLO	M	27		
20	Moussa	BALDE	M	30		
21	Sadio	BALDE	M	47		
22	Yéro	BALDE	M	60		
23	Mamadou Baïlo	DIALLO	M	47		
24	Diang Woury	KOULIBALY	M	54		
25	Samba	MBALLO	M	60		
26	Alet	MBALLO	M	43		
27	Amadou Sadio	DIALLO	M	55		
28	Fatou	DIAMANKA	F	24		
29	Samba	DIAO	M	70		
30	Indé	MBALLO	M	60		
31	Ousmane	BALDE	M	18		
32	Mamadou Salif	DIALLO	M	25		
33	Baïdy	KANDE	M	46		
34	Boubacar	KOULIBALY	M	36		
35	Alassane	DIALLO	M	37		
36	Aladji	CAMARA	M	48		
37	Woury	BÂ	M	55		
38	Manga	SIDIBE	M	56		
39	Saïkou	SOW	M	44		
40	Mamadou	BALDE	M	42		

N°	Prénoms	Nom	Sexe	Age	Structure	Fonction
41	Amadou	MBALLO	M	36		
42	Souba	MBALLO	F	35		
43	Banna	BALDE	F	40		
44	Gnima	BALDE	F	16		
45	Diénabou	BALDE	F	35		
46	Fatoumata	BALDE	F	30		
47	Gallé	BALDE	F	27		
48	Mamaré	BALDE	F	37		
49	Adama	DIAMANKA	F	20		
50	Coumba	BALDE	F	25		
51	Sikaka	DIAMANKA	F	20		
52	Oumar	SEYDI	F	24		
53	Salimatou	SABALY	F	25		
54	Fatou	BALDE	F	20		
55	Oumou	BALDE	F	30		
56	Alet	BALDE	F	47		
57	Diénabou	MBALLO	F	25		
58	Gnama	BALDE	F	56		
59	Diénabou	BALDE	F	40		
60	Tida	MBALLO	F	19		
61	Diénabou	BALDE	F	23		
62	Mariama	BALDE	F	20		
63	Mariama	BALDE	F	25		
64	Raby	SEYDI	F	24		
65	Mousskéba	BALDE	F	18		
66	Ramatou	BALDE	F	30		
67	Souba	MBALLO	F	45		
68	Mariama	DIALLO	F	25		
69	Diénabou	BALDE	F	24		
70	Penda	KANDE	F	32		
71	Souleymane	BALDE	M	37		
72	Amadou	KEÏTA	M	47		
73	Alpha	BARRY	M	20		
74	Mamadou Samba	DIALLO	M	33		
75	Ramatoulaye	BALDE	F	25		
76	Mariama	BALDE	F	20		
77	Abdoulaye	BALDE	M	18		
78	Oumar	BALDE	M	15		
79	Koly	BALDE	M	18		
80	Ramatou	DIALLO	F	32		

ANNEXE 10 :

CARTE DU VILLAGE



A pata

Nora

Est

fait par
Abdoulaye
MBallo

Légende:

-  . Emplacements de colas
-  . puits à fou
-  . puits fonction
-  . puits non fonction